

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям на проекты профессиональных стандартов: «Инженер-технолог по изготовлению космических аппаратов и систем»; «Специалист по проектированию и разработке наземных автоматизированных систем управления космическими аппаратами»; «Специалист по надежности ракетно-космической техники»; «Специалист по управлению проектами и программами в ракетно-космической промышленности»; «Специалист по входному контролю покупных комплектующих изделий в ракетно-космической промышленности»; «Слесарь-сборщик ракетно-космической техники».**

Настоящее заключение подготовлено Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (далее - Национальный совет) в соответствии с подпунктом г) пункта 4 Положения о Национальном совете при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 16 апреля 2014 года № 249.

Предметом экспертизы является соответствие проектов профессиональных стандартов критериям, установленным Порядком рассмотрения и одобрения Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям проектов профессиональных стандартов.

На рассмотрение Национального совета Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации внесены пояснительные записки и проекты профессиональных стандартов, представленные Акционерным обществом «Ракетно-космический центр «Прогресс» (город Самара, Самарская область):

- «Инженер-технолог по изготовлению космических аппаратов и систем»;
- «Специалист по проектированию и разработке наземных автоматизированных систем управления космическими аппаратами»;
- «Специалист по надежности ракетно-космической техники»;
- «Специалист по управлению проектами и программами в ракетно-космической промышленности»;
- «Специалист по входному контролю покупных комплектующих изделий в ракетно-космической промышленности»;
- «Слесарь-сборщик ракетно-космической техники».

Рассмотрев представленные материалы, **Национальный совет отмечает:**

1. Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации сообщает, что представленные проекты профессиональных стандартов:

– оформлены в соответствии с Правилами разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, Макетом профессионального стандарта и Методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта;

– прошли общественное обсуждение в установленном порядке.

2. Проекты актуализированных профессиональных стандартов, как следует из материалов разработчика, охватывают работников, обеспечивающих интенсивное развитие производства ракетно-космической техники Российской Федерации – проектирование, разработку и производство космических аппаратов (спутники всех назначений, космические корабли, включая транспортные, грузовые и пилотируемые), двигателей и силовых установок, средств выведения (ракета-носители, разгонные блоки и блоки выведения), космических кораблей многоразового использования, орбитальных станций, наземных обслуживающих систем и различных летательных аппаратов.

Разработчиком не приводятся статистические данные о численности работников, на деятельность которых будут оказывать влияние, представленные проекты актуализированных профессиональных стандартов. Это связано со спецификой профессиональной деятельности, наличием закрытой информации в организациях ракетно-космического комплекса.

Для проведения профессионально-общественного обсуждения проектов профессиональных стандартов была сформирована представительная выборка ведущих профильных работодателей, профессиональных сообществ и других организаций, заинтересованных в формировании содержания и в последующем практическом применении профессиональных стандартов.

3. Профессионально-общественное обсуждение проектов профессиональных стандартов охватывало следующие мероприятия:

– размещение актуализируемых проектов профессиональных стандартов на внутреннем информационном портале АО «РКЦ «Прогресс» <http://tsskb-progress/rndsupport/standarts/default.aspx>;

– размещение актуализированных проектов профессиональных стандартов на внешнем сайте АО «РКЦ «Прогресс» [www.samspace.ru](http://www.samspace.ru);

– размещение проектов профессиональных стандартов на сайте Союза Машиностроителей России <http://soyuzmash.ru/professional-standards>;

– проведено анкетирование работников экспертных организаций, расположенных в разных федеральных округах Российской Федерации (руководителей или ведущих специалистов соответствующего профиля), представителей работодателей, профессиональных сообществ, профессиональных союзов (их объединений) и других заинтересованных организаций;



- проведены круглые столы в АО «РКЦ «Прогресс», Госкорпорации «Роскосмос», СПК в ракетной технике и космической деятельности по рассмотрению проектов актуализированных профессиональных стандартов для представителей профессионального сообщества, работодателей, их объединений и федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации;
- размещение в СМИ материалов о ходе актуализации профессиональных стандартов;
- размещение информации о ходе актуализации профессиональных стандартов в еженедельнике АО «РКЦ «Прогресс».

По данным разработчика, количество профильных организаций, задействованных в профессионально-общественном обсуждении проектов актуализированных профессиональных стандартов – 77, экспертов – 159.

Проекты актуализированных профессиональных стандартов были рассмотрены и согласованы:

- Госкорпорацией «Роскосмос»;
- Общественной организацией «Общероссийский профессиональный союз работников общего машиностроения» Российской Федерации, г. Москва;
- Ассоциацией «Союз работодателей Самарской области»;
- Общественной организацией «Общероссийский профессиональный союз работников общего машиностроения» Российской Федерации, г. Москва.

Проекты актуализированных профессиональных стандартов рассмотрены и одобрены Советом по профессиональным квалификациям в ракетной технике и космической деятельности (протокол №20 от 13.10.2017 года)

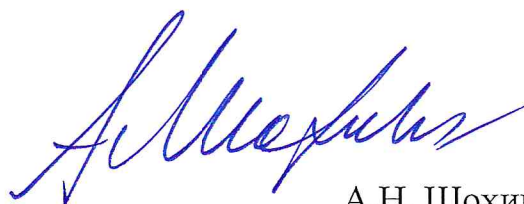
На основании экспертизы представленных материалов **Национальный совет пришел к следующему заключению:**

1. Представленные проекты профессиональных стандартов: «Инженер-технолог по изготовлению космических аппаратов и систем»; «Специалист по проектированию и разработке наземных автоматизированных систем управления космическими аппаратами»; «Специалист по надежности ракетно-космической техники»; «Специалист по управлению проектами и программами в ракетно-космической промышленности»; «Специалист по входному контролю покупных комплектующих изделий в ракетно-космической промышленности»; «Слесарь-сборщик ракетно-космической техники» соответствуют требованиям, установленным Порядком рассмотрения и одобрения Национальным советом при

Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям проектов профессиональных стандартов.

2. Одобрить проекты профессиональных стандартов: «Инженер-технолог по изготовлению космических аппаратов и систем»; «Специалист по проектированию и разработке наземных автоматизированных систем управления космическими аппаратами»; «Специалист по надежности ракетно-космической техники»; «Специалист по управлению проектами и программами в ракетно-космической промышленности»; «Специалист по входному контролю покупных комплектующих изделий в ракетно-космической промышленности»; «Слесарь-сборщик ракетно-космической техники».

Председатель Национального совета  
при Президенте Российской Федерации  
по профессиональным квалификациям



А.Н. Шохин